# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58013720

**PUBLICATION DATE** 

26-01-83

**APPLICATION DATE** 

14-07-81

APPLICATION NUMBER

56108811

APPLICANT: TEIJIN LTD;

INVENTOR:

SHIBATA TATSUYA;

INT.CL.

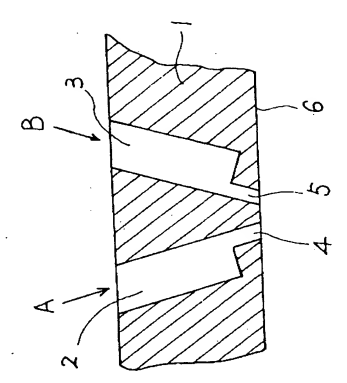
D01F 8/14 D01D 5/30 D02G 1/16

TITLE

PRODUCTION OF NONTORQUE

CRIMPED YARN WITH HIGH

STRETCHABILITY



ABSTRACT:

PURPOSE: Side-by-side conjugate fiber components are subjected to spinning, drawing, heat treatment, stuffing with fluid under specific conditions each to produce textured yarn of high stretchability at a high speed in high productivity.

CONSTITUTION: Polyethylene terephthalate of 0.34~0.45 intrinsic viscosity and polybutylene terephthalate of 0.20~0.60 higher than the viscosity of the PET are extruded separately and joined together immediately after they come out of the spinneret surface 6. Then, the resultant fiber is drawn and heat set to give a fiber of 20~35% elongation. The heat set temperature after drawing is 150~ 210°C and the time is more than 0.05sec. Then, the fiber is supplied into the stuffing nozzle hot fluid such as hot air or steam of 160-240°C to develop crimping. Nontorque crimped yarn is obtained at a speed higher than 2,000m/ min.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

### (B) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

## <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

昭58—13720

(1) Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

**4**公開 昭和58年(1983)1月26日

D 01 F 8/14 D 01 D 5/30

1/16

D 02 G

6768—4 L 6613—4 L

7720—4 L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 9 頁)

⑤高伸縮性を有するノントルク接縮加工糸の製造法

②特

願 昭56-108811

20世

願 昭56(1981)7月14日

⑫発 明 者 黒田俊正

@発 明 者 柴田達也

茨木市耳原3丁目9番115号

高槻市南平台1丁目10番33号

⑪出 願 人 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

砂代 理 人 弁理士 前田純博

男 舗 書

1. 発明の名称

高仲能性を有するノントルク推縮加工系の製造法

- 2 特許請求の範囲
  - (1) 成分の一方がポリエテレンテレフタレートであり、もう一方の成分がポリプテレンテレフタレートであるサイド・パイ・サイト複合教徒を搭触紡みし、延伸技能処理し引続を加速を持込ノズルにより抱着発力力を放っている。 神・強処理に引続を加速な神を対している。 神・強処理に引続を加速な神を対していています。 すの①~①の条件を満足する如くカエナトルク推動加工系の製造法。

**条件①~⑥** 

① サイド・パイ・サイド複合繊維の複数筋 糸用口金としてポリエテレンテレフタレー トとポリプチレンテレフタレートとを各々 独立して吐出し、口金両を出た直径に築合 してサイド・パイ・サイド型の複合線線を 形成せしめるようにした分離型複合筋素口 金を用いる。

- サイド・パイ・サイドのポリエチレンサレフタレートの固有粘度(\*) / が 0.34~ 0.46であること。
- ③ サイド・パイ・サイド2成分間の固有粘度を
  度整点(\*) / (ポリプチレンテレフタレートの固有粘度(\*) / ポリエチレンテレフタレートの固有粘度(\*) / ) が a 20 ~ a 40 である
- ④ 延伸熱処理後の伸変が20~85%である とと、
- ① 延伸後の熱処双弧度が150~210 D でacs 参以上処理すること。
- 加熱化体料込ノズルにかける加熱空気又 は蒸気温度が 160 ~ 240 0 であること。
   発明の評価を説明
   本発明は、ポリエチレンテレフタレートとボ

持開昭58-13720(2)

リプテレンテレフタレートとをサイド・バイ・サイド選に複合紡系し、延伸熱処理接直ちに高温加熱空気押込ノズルに導き推離を発現さると同時に発現した増離を熱固定し冷却してからノズルから取り出し、巻き取るノントルク増縮加工系の製造法に関し、特に伸縮性が要求される女料用途に適する高性他の増縮加工系を紡糸直結で連続して(所賀 SDTY)、あるいは紡糸役高速度で加工する方法(所謂 DTY)を提供せんとするところにある。

従来、抱給来の加工法は、延伸来に実施を入れ加熱セット後冷却解放するいわゆる仮想加工法が主流となってかり、この方法は近年部分配向来(POY)と高速フリクション仮绪ユュットの出現により、それまでのスピンドル歴の仮想はより高速化が可能になり、いわゆるPOY-DTYとして1.000m/⇒の加工速度の領域に入った。しかし、この方法は、機械的加工法であるのでその速度にも自ずと限界があり、例えば訪れ直結の連続化には企業的メリットは殆ど出ない。こ

れに対し、延伸系を予熱後加熱空気加工する方 法が積々提案されている( 公昭 53-35175号; USP 8729831; USP 8852857 )。 C れらの方法は 高速化と云う点では良い万法であるが、衣料に 用いる加工者としては、常性に劣り、又、加工 方法が根据に過度の簡収給率を起とさせる方法 でもるので、加工系は杂座及び力学的特性に≥ いて劣る欠点(仲ぴヤナい来)がある。そとで これらの遺店質用はカーペットのタット系 BOP を製造する方法に使用されているのが現状であ る。これらに対し、フリクションユニットで仮 滋茯空気押込ノズルで熱セットする ( 栫 開 昭 53-119348号,券開昭 54-68433号)方法が提案 されているが、とれらもやはり、紡未直給加工 に通する加工速度(3000 m/=以上)にはなりえ ないし、又、糸掛性が複雑である。そとでとれ らの方法に対し、本発明と同一考えで紡糸時に 異種、又は異質ポリマーを複合紡糸し、延伸差 船職長加熱空気加工する方法が提案されている。 ( DSP 4114988 ; USP 4114534 , 実 公 昭 46~9635

### 号,将公组 45-37576号;将题组 54-42441号)

しかし、とれらの方法は、速度的には適した 方法であるが、推動加工系としての責任と力学 的特性にかいて衣料用油には依然として適した ものとは言い難い。

従つて本発男の目的はかかる欠点を除去し、 高規額性能を有する特に仲間性に使れた加工系 ① サイド・パイ・サイド複合機器の溶験的糸用口金としてポリエテレンテレフタレートとポリプナレンテレフタレートとを各々独立して吐出し、口金面を出た直径に装合してサイド・パイ・サイド型の複合機器を形成せしめるようにした分離型複合的糸口金を用いる。
 ② サイド・パイ・サイドのポリエテレンテレ

条件①~①

特開昭58-13720(3)

フタレートの固有粘度(v)/が Q84~Q45 であること。

- ④ サイド・バイ・サイド 3 成分間の固有粘度 蓋△(取) f(ポリプチレンテレフタレートの固 有粘度(取) f ーポリエチレンテレフタレートの 固有粘度(取) f) が 0.20 ~ 0.60 であること。
- 事件機処理様の仲度が20~35分であると
- 延伸後の熱処理製度が150~210℃で005◆以上処理すること。
- ① 加熱液体押込ノメルにかける加熱空気又は 蒸気温度が160~240℃であること。 本条明を更に幹細に設明する。

サイド・バイ・サイド型の複合筋出来を加熱型気で加工すれば推構発現することは前記の如く(USP 4.115,989; USP 4.118,534, 実公昭 46-9535, 特公昭 45-37576; 特間昭 54-42441; 特公昭 43-19108; 特間昭 51-84924)公知の事実であるがこれらの方法では高推験性能を有する。特に神線性に優れた加工来とはなりえない。

- α) Δ(q) f = ポリプチレンテレフタレートの(γ) f ポリエチレンテレフタレートの(γ) f
- ハ) 延伸無処理後の伸度とは複合結出来を 7 8 ~ 9 0 で で 所定の延伸信率で延伸後、ホットローラー又はそれに代るホットプレート等で 150 ~ 220 で で 0.05 秒以上熱処理した系を告き取り、そのフィラメントの破断伸度を言う。 破断伸度は 試料長 20 cm で引張り速度 100 多/m で行なつた時の破断点の伸度であり、テストは 5 回行なつた平均で表わす。

本発明にかいて第1に重要なとは、サイド
パイ・サイド複合銀錐の溶散紡糸用口金とレンテレックを含々数にとないで、ロックにはないでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのでは、サイドのイン・サイドのようでは、サイド・バイ・サイド皮分であるポリエナン

この M 本発明によれば、サイド・パイ・サイド型の複合助出来を延伸及加熱空気加工する方法において 前述の 6 つの条件を満足した時のみ高機能性能を有する、特に伸縮性に優れた加工系を高い生産性の下に製造出来るのである。

ことで、本発明で使用する語句· 記号の説明 をして ⇒ く。

イ) 固有粘度(v)/:フリーホール(自由落下)のフィラメントで観定した固有粘度であり、フリーホールフィラメントはサイド・パイ・サイド複合紡糸条件において片側のポリマーを停止し、もう一方のポリマーのみを訪出したフリーホールのフィラメントより制定する。この場合(v)/ は次式で決定される。

$$(*) f = \lim_{n \to \infty} \frac{ln(*rel)}{0}$$

(ととて(prof)は。-クロロフェノールを 溶雑とするボリマーの希察書家の粘度と 同国同単位で製定した前記書業の粘度と の比であり、0は100 CE 業物中のポリ マーのグラム教である。

テレフォレートとポリプチレンテレフォレート との△[\*]!を大きく取ることが必要である。

従来より検討されてをた、口金内で異種のポ りマーを合流、貼り合わせて複合紡糸する如く した口金、例えば第2図に示すような口金にす いては、△[4]/を大きくすれば、口金内での頁 成分の力学的相互作用によつて訪出系が大きく 屈曲して口金面に付着するいわゆるニーリング 現象を超とし、安定した勅糸が不可能となると とが多い。従つて△[マ]!を大きくとることが出 米ず、当高性に使れた複合助出来を安定して得 るととは難かしい。その点、第1回に示したよ りな分離型複合紡糸口金においては、口金内で の興成分が力学的相互作用を受けることがない のでニーリングを防止でき、黄高性に優れた資 合助出来を得るに必要な高△[4]/の条件でも安 定した初来が可能となり、初来直給連続加工に ないではその効果は極めて大である。

向、第1回。第2回について若干の世界をすると、両者共に訪点口金の一例を示す部分継続

側面図である。第1図の 合、高粘度成分 A と低粘度成分 B は各々単数に導入孔 2・3、吐出孔 4・5 を経て吐出されるが、その最各吐出孔 4・5 は口金面 6 への強維に対して しく傾斜し、口金面 5 直接の 1 点にかいて同吐出孔の延長線が交わるように口金面 6 上で適正関隔を介して穿設してあるため、高粘度成分 A と低粘度成分 B は各々の吐出孔 4・5 を出た後 1 点にかいて接合することができる。

一方、第2回の場合、高粘度成分Aと低粘度成分Bは各本単独に導入孔2.3に導入され口金1内で合施。貼り合わされて吐出孔4より吐出されるが、導入孔3は導入孔2よりも孔径が小さく、かつ導入孔1と交わるように穿散されているため、高粘度成分Aと低粘度成分Bは口金内で合能。貼り合わせられ吐出孔4より吐出される。

第 2 に重視まととは、ポッチナレンテレフメ レートの (v) / が q34 ~ q45 であるととが大切 である。

ンテレフタレートの熱応力を低下させることな (、 又、 職者を超こさせることなく充分熱セットが可能となり、 両成分間に大きな熱応力差, 取職差を生じさせ、 推維率を向上させることが 出来る。

第3 に重要なととは、サイド・パイ・サイド2 成分間の固有粘度差△(ヤ) / (ボリプテレンテレフタレートの固有粘度〔ヤ) / - ポリエテレンテレフタレートの固有粘度〔ヤ) / )が 0.20~0.60であることが必要である。△(ヤ) / が 0.20 よ り低いと、承条の強度が低く、又、両成分間の熱応力差が低くなり、充分な番在推縮能を与えるとができない。

又、ム(マ) / が a 6 0 より大きく なる と ポリエテレンテレファレート 何へのニーリング 現象が 発生し、安定した紡糸が出来なくなり、 さらに 高速で十分な 高配向の延伸系が 得られず、 その 結果、 高増離加工系とはなり得ない。 又、 この 様 な勧出 永を高配向にしようとすると 高速では 未切れが多く、生産性をはなは だ悪くする。

との〔7〕!が 434より 小であれば 苻 敬 枋 糸 時 の裏切れあるいは、訪ね口金頭の汚れにより 来が出来なくなり、一方、 Q45を魅えると妨杀 性は良くせるが、次の延伸熱処理工程にて充分 た分子配向と熱処理が高速度(2000 m/= 以上) で行えなく抱船率は低下する。つまり、コンジ ュゲート本来の熱応力差を十分発揮させるだは 低 [v] 催、即ち、ポリエチレンテレフォレート 個を十分に熟セットし、熱収縮を低くする必要 があるが、ポリエチレンテレフタレートの [マ]ʃ が 0.45以上になると十分な為セットを行なう為 に社会処理重要を高温にすることが必要となり ポリプチレンテレフタレートの熱応力が低下し たり、もるいは職者を起としたりして、実際上 延伸加工が困難となる。従づて、低〔7〕何のポ リエチレンテレフタレートの私セツト性を考慮 した場合、ポリエテレンテレフタレートの固有 ・粘度 (中)/の低い 省の 程能セフト性は良好であ り、本発明のポリエテレンテレフタレートの [v] / の範囲(a34~a45)であればポリプチレ

段、ポリエチレンテレフタレートとポリプチ レンテレフタレートの比率(重量比率)は 30 % : 70 %~70 % : 30 %迄は任意に講整し得る。

第4に、延伸熱処理後の糸の伸定が20~35 がであることが大切である。これは次の空気押込ノズルに入る前の伸度が35 がを越えるとボリブチレンテレフタレートの配向度が充分上であり、大阪を含めて、空気押込ノズル中で多ので、変気が上りを発発して、変し、力が不足し、変化が上りで、20 が未得の伸度に延り、1000 m/m 以上での延伸性が悪く、毛羽・フングが多く発生し、接象上間額となる。

第 5 に、延伸後の動処理程度は 1.50~2.20 でで a.0.5 秒以上必要である。動処理国度が 1.50 で 未満になると次の工程である空気押込ノメル中で承は大きく収縮し設度が低下し、又、仲度が大きくなり、数額物にした時でひけで現象が発生してい。一方、210 でを越えると、前記の

熱収離は低下するが、強度、仲度低下を招くはかりでなく、〔♥】/ 差によるコンツュケート本来の熱店力差が低下し、複雑性も低下する。

又、触処理時間は a o 5 秒以上が必要であり、 好ましくは a 1 秒間 複度 である。 熱処理時間が a o 5 秒より短かく なると延伸糸の結晶化が十分 起こらず、従つて次の型気加工での熱収縮が大 となり好ましくない。

ないし、又、特に POY - DTY では複合紡出来の 糸質の経時変化が大きく、安定した加工及び加 工来品質を得るととが困難である。一方、8DTY においては 1500 m/m を結える紡出来は高増縮 性能を得ることができないばかりか、強度の低 下が大きくなり、高速加工に進さない。

以上述べたように、本発明によれば衣料用金に達する高増組性能を有し、特に仲継性に優れた加工系を高能率下に安定して製造できるノントルク推維加工法が提供される。

以下、実施例により本発明を説明するが、本発明で推薦事を表わす TO<sub>2</sub>, TO<sub>3</sub>(5) は以下の報定法で行なつたものである。

$$TO_2 \times ti TO_3 = \frac{\ell_1 - \ell_2}{\ell_4} \times 100 (\%)$$

以外に 50 m/ds の扱力をかけて約 3000 de にたる塩物を (片質 1500 de )のかせをつくる。かせ作成扱 2 m/de と 200 m/de 相当の資金を負荷し、1 分経退役の長さ & (cm)を固定する。 & 測定 使 200 m/de 和当荷盒を除去し 2 m/de を負荷し

るのが好ましい。

本発明にかいて、訪糸遺匠だついては弊に限 定しないが、筋糸速度より加工速度の方が来の 推着强现性能,力学的特性化及理才影響が大き いととから、紡糸直加工(SDTY)では紡糸速度 としては 500~1500 m/mがより好ましく、産 伸度加工(DTY)では加工速度が 2000~ 4500°m /≒ の 範囲であれば勘糸返底は、 訪出来に配向 を起とさない低紡選領域から部分配向を起とす POY 仮装( 約 4000 m/m)までの範囲で任意に選 択しりる。との訪系速度は複合訪出来のポリェ チレンテレフタレート何の(\*)!が高くなると 低薪糸返還費に高推輸性館に与える紡糸速度が 存在し、一方、この〔マ〕!が低くなると高機能 性能を与える紡糸速度は、高紡品速度量にシッ トする。しかし、条件③、③で限定した〔7〕/ 及びム[マ]丿を演足すれば、DTY又はSDTY で **枋糸速度に多少の割約があるものの高格論の加** 工系となりうる。との訪系速度が 500 m/m 未満 になると、8DTYでは高速加工のメリットが出せ

大秋瀬(但し、TCpの場合は更に 8 写/de 相当初重を加えて合計 10 写/de 相当寄重を負荷した状態)で100 で沸水中で 20 分間処理する。沸水処理模能 5 に全荷重を除去し、24 時間フリー状態で 40 で以下で自然乾燥する。自然乾燥徒の飲料に再び 2 写/de と 200 写/de 相当の荷重を負荷し1 分間経過後の長さ ℓ1 (年)を調定する。ℓ1 測定決策 5 に 200 写/de 相当荷重を除去し、1 分間経過後の長さ ℓ1 (年)を測定する。ℓ1 制定数の長さ ℓ1 (年)を測定し、前記の算出式により TO 2 又は TCp を算出する。

#### 突施例 1

本実施例では第1回に示すお来口金を用いてお来し、加工来として最終的に145~158デニールの48フイラメントとなるようお来吐出量をコントロールした。加工来評価としては政加工来を簡易し染上げを行なつたものについて具合、"ひけ"、架変について内膜で判定した。これらの結果を決-1に示した。

母, 本実施例に至いてポリエチレンテレフォ

レートとポリプテレンテレフタレートとの重量 比が 5 0 %: 5 0 % の比率 に たるよう 関節して 紡 来した。

異			PBT		纺糸	延伸後	延伸	熱処理	124	加	I s	R 49	性	<i>t</i> ro	I A F	7 65
*	紡糸口金	加工法		∆(₹)/		の伴促 (多)	数处理	等 M (参)	変 度 (cr)	強 度 (9/40)	伸 度 (%)	TC: (%)	TC, (5)	風台	ひけ	(染) 蹇
1 *	第 1 図	SDTY	0.30	048	7.50	紡糸は	出来于		_							<u> </u>
2 *	. 第 2 図	,	034	0.44	,	紡糸は	出来ず		_		-					
3	第1図	,	,	•	,	2 7	180	0.14	2 2 0	2.3	3 2	3 4	1.6	0.	0	0
à		•	0.45	483		2.5	190	,		3.5	3 0	2 5	10	0	0	Ó
5 ¥	,	.,	0.60	0.21		2 2	196	•		2.6	3 0	6	4	×	0	Δ
6 ¥	,	,	084	015	, .	安定	訪条出	来ず	-		-					
7		,		020	,	3 0	180	014	220	. 2 8	8 2	17	6	0	0	0.
8		,	<b>,</b>	0.60	•	2 3	.#	•	•	4.0	40	40	18	0	0	0
9 <b>Ж</b>	,	,		065	,	安定勒	永出来ず	-						<u> </u>		ļ <u>.         </u>
10 🗷		•	0.35	043	,	1.8	180	0.14	210	安定	加工出	来ず	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
11	•			,	,	2 0			•	2,4	B 1	3 4	14	0	0	0
12	,	•				3 5		•		20	3 9	3 1	1 2	0	0	0
13×	,		•	,	,	3 7	•	•	•	. 2.9	47	2 9	11	0	0	1 -
14×		,	,	,	•	4 5	,		•	2.6	5.8	2 5	10			×
15×		,		,	,	2 9	130	•		2.1	2 B	2 6	9		0	
16		,		,	•	2 7	150		•	2.2	3 6	30	1 2	0	0	0
17	· ,	<b>,</b> , ,	•	1	,	2.5	210	,	,	8.6	2 8	3 5	12	0	0_	0

奥			PET	1 .	助本	延伸後	廷 绅	熱処理	122	Ze	I A	£ 45	住	270	C A A	F (3)
華	枋糸口金	加工法	(v)/	ح(4)١		の仲度 (多)	贴処理 温度(0)	母 Ma (粉)	(a)	強 度 (9/de)	(多)	TO, (%)	70m (≸)	风台	UH	(\$) ¥
18≝	第1日	8 D T Y	035	0.43	750	2 5	220	Q 1 4	220	安定	加工出	決ナ		_	_	<b>-</b> ·
10 🛣		,	4	044	•	2 7	180	0.03	,	2.1	3 6	2 6	10	0	0	Δ
20	•	•	,	•	•	2 6	•	0.05	,	3.3	2 2	3 2	1 3	0	0	0
21	,		•	•	•	2 6	•	. 0.2		2.6	80.	3 6	1 5	O	0	0
22 *			435	0.43	•	2 7	•	014	130	2.0	2 7	2 5	7	Δ	Ö	Δ
23*	•	j.	•	,	,	2 6	,	•	150	2.5	2 8	2 6	. 9	0	0	
24	•	,	,	,	•	2 6	,	•	3 # 0	2.4	30	2 8	10	0	0	0
25	. ,	. ,	•	•	. •	2.6	. ,	•	200	2.3	3 1	2 9	1 1	0	0	0
26	,		•	•	-	2 7	,		240	3.1	34	8 5	3.4	0	0	0
27 ×	•	. #	•		,	2 7	,	•	2 5 .0	加工は	出来ず	-	_	-		
28	. •	,	•	044	500	. 2 3	190	0.16	2 2 0	2.5	2 6	3 6	1 5	Ω	0	0
29	•	,	•	,	750	2 4	•	0.14	,	9.4	3 2	3 5	14	0	0	0
80	•	•	•	•	1000	2 8	,	0.1.2	,	B 1	3 6	30	1.3	0	0	0
31		•	•	,	1300	8 4		0.11	•	2.8	4.4	2 5	10	Ο.	0	0
32	: •	DTY			3000	2 4	•	0.2	•	20	: 28	3 6	16	0	Ο.	0

※ 比較何を示す

表-1 において実験点 2.3 は初来口会構造の検討であるが、第 2 因に示す従来タイプの口金を用いた点 2 ではニーリングが発生し、紡出家が口会面に付着し、初来ができなかつた。 一方点 3 では第 1 因に示す分離巡復合紡来口会を用いた例であり、ニーリングの発生もなく安定して紡来できた。

突験 紙 1,3~5 はポリエチレンテレフタレートの (\*) / の検討であるが、紙 1 の様にポリエナレンテレフタレート側の (\*) / が 0.3 0 の様に低くなると訪系出来ない。又、この (\*) / が、0.60 の様に高くなり過ぎると、紙 5 の如く、十分な延伸が出来なく、又、熱処理効果も低い為かで0 は低いものしか得られず、風仓的にもフィラメント様で良くなかつた。

実験点 6 ~ 9 は△(1) / の検討であるが、△(1) / が 0.15 と低い点 6 中△(1) / が 0.85 と高い ※ 9 で は安定した結系が出来なかつた。

実験 & 10~14 は延伸動処理後の停度につい ての検討であるが、との停度が 20 多以下では 系10の何く加工性が悪く、連続化出来ず、又、 との仲皮が系13、14のように 35分を越えると、 TOが低く、更に仲間が大となつて伸びやすい来 となり、ひけで、染の面でも良くなかつた。

4.3.1

実験が15~18 は熱処選組度(ホットローラー)の検討であるが、この観度が130℃と低い場合は次のノメル中で高収離化し、70 が低く、又、高伸度の加工糸となりやすい。一方、が18のように210℃を越えるとポリプテレンテレフタレートの熱安定性も原因しているが、安定加工出来なかつた。

実験系18~21 はホットローラーでの熱処 職時間の検討であるが、系19の如く Q.03 秒と余りにも低かい場合にはセット効果がなくTOが低くなり、又、森が若干部められた。

実験系22~27 はノズル温度の検討であるが 表から明らかな様に、ホットローラー温度と同様低くなりすぎても、高くなりすぎても及くない。

K 22, 28 のようにノメル 無重が低い場合 は

接開昭58- 13720(8)

低 to 化し、車の町でも良くなかつた。 £ 27 のよ りに高くなりすぎると安定加工が出来ない。

突験点 28~82 は訪 永速度についての検討で
あるが、8DTYの場合、表に示す如く、任 技 500
~1500 m/m の訪 未速度にかいては、任 技 及好
な 地線加工系を得ることが出来る。但し、500
m/m 未満になると訪 永度的のメリットが出た
くなるし、又、1500 m/m を越すとTC, 強度低
下を招きやすい。一方、DTY で空気押込加工す
る場合は 4 31 の如く、紡 未速度 3000 m/m の
POY 領域でも及好な推議系を決めることが望
ましい。

#### 实施例 2 、比較例

実施例1 にかいて良合。ひけ、遊の評価について良好であつた実験点 4・17・29 について平級物を作成し、ストレッチ性を評価した。市販の普通級接を用い、平級組織で経 2 6.4 本/cc・株 2 5.9 本/cc の密度で、経糸として市販のポリ

また、比較例として存糸にも市販のポリエテレンテレファレートのワンヒーター仮営系(150 de/48 fid )を使用した他は実施例と同様に最勤を作成しストレフテ性を評価した。

得られた伴長事、盃事の結果を表-2 に示す。

盎	_	2

1		央	施	69	比較例
١		NO.4	No.1 7	Nº. 2 9	L K M
	TOm (%)	10	1 2	1 4	4
	仲長率(多)	1.8	2 6	2 6	1 0
l	查 本(多)	1. 8	0.8	1.8	0.8

要-2 化示したように、いずれもかなりの作 長率と回復率を有し、東京, ひけのない。 具合 的にもすぐれた伴離性轍、を得ることができた。

接物仲長率と使用した機能加工系の揺離率 TOm は、複合成分であるポリエチレンテレフタ レートとポリプチレンテレフタレートの (\*)! エチレンテレフォレートのワンヒーメー仮撚糸 (150 de/48 til)を使用し、緯来として、本発 明の複合抱鎖表(底4、17、29)を使用して鉄成 し生機を得た。得られた生機を100℃リラック ス糟蕻(20分間) - 160℃プレセット(45秒 間 ) - 130 7 本圧 整色(60 分間) - 180 7 ファ イナルセット(45 秒間)の工程を載て停幕性機 物を得た。との仲舘性級性を講来方向について 長さ30 cm。 幅 5 cm の試料を作成し、初荷重 50 st を負責して試料長さ万向の中心部から、各10年 の所に印をつける(印間の長さは20mとせる)。 との試料の一頭を幅6年のナヤックで挟み固定 し、更に勉強を揺らなのティックで挟むと共に デャックの重量(50g)を合せて 1.5 写となる 荷重を掛け、 5 秒間経過後の長さ ム(≡)を補定 し、火いて散堂(1.45年)後1分経過後の長さ L<sub>z</sub> (m)を制定し、次式により伸長率及び歪率を 算出した。

件長率(%) =  $\frac{L_1 - 200}{200} \times 100$ 

の組合せが同一であればかなりの相関が認められるが、いずれだしても TCm が 10 多以上あれば前述の機動伸展率で任何 20 多以上のものが得られることがわかつた。

以上の実施例で明らかな如く、本発明の①~ ②の条件を満足すれば、高橋総性能を有する、 特に伸縮性に優れた加工系を 2000 m/m 以上の 速度で効率よく生設することができる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明にて用いる分離型複合紡糸口金、第2 図は従来の複合紡糸口金を示す継斯側面図である。

A: 高:粘度ポリマー成分、

B: 低粘度ポリマー放分、

1:口金本件、

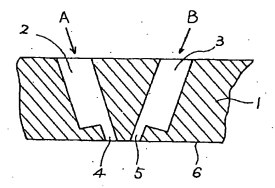
2,8:導入孔、

4. 5: 吐出孔,

6:口金面。

存許出 剧人 帝 人 株 式 会 社 代理人 弁理士 前 田 純 博

第1 図



第2 図

